10/5/0424

PAT-NO:

JP410184506A

DOCUMENT -

JP 10184506 A

IDENTIFIER:

TITLE:

VEHICULAR POWER SOURCE DEVICE USING ELECTRIC DOUBLE

LAYER CAPACITOR

PUBN-DATE:

July 14, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUI, FUJIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI HEAVY IND LTD N/A

APPL-NO: JP08350609

APPL-DATE: December 27, 1996

INT-CL

F02N011/08 , H01G009/155 , H02J001/00 , H02J007/00 ,

(IPC):

H02J007/14

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a vehicular power source device using an electric double layer capacitor which can improve startability of an engine, and structure an electric system suitable for kinds of electric loads.

SOLUTION: Power generation is executed by an alternator 10 with a high voltage value in an area where an engine speed at the starting is lower than a specified value. In addition, relay switches 34a, 34b are opened to separate a lead battery 24 from the alternator 10. High voltage charging is carried out only to an electric double layer capacitor 14. A starter motor 18 can be driven by the current of the high voltage value from the electric double layer capacitor 14. The alternator 10 performs power generation with a normal voltage value at the time of completion of starting where the engine speed exceeds

(19)日本国特許庁 (JP)·

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-184506

(43)公開日 平成10年(1998) 7月14日

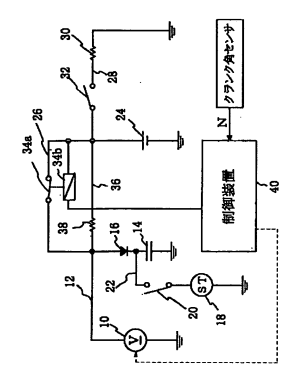
(51) Int.CL ⁶		識別記号	FI		
F02N	11/08		F 0 2 N 11/08 L		
H01G	9/155		H02J 1/00 306L		
H02J	1/00	306	7/00 P	P	
	7/00		7/14 H		
	7/14		H01G 9/00 301Z	H01G 9/00 301Z	
			審査請求 未請求 請求項の数6 OL	(全 10 頁)	
(21)出願番号	}	特顧平8-350609	(71)出願人 000005348 富士重工菜株式会社		
(22)出顧日		平成8年(1996)12月27日	東京都新宿区西新宿一丁目7名	\$2号	
			(72)発明者 松井 冨士夫		
			東京都新宿区西新宿1丁目7看 重工業株式会社内	\$2号 富士	
			(74)代理人 弁理士 田代 烝治 (外14	<u>ኝ</u>)	

(54) 【発明の名称】 電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装置

(57)【要約】

【課題】 エンジンの始動性等を向上できると共に、電 気的負荷の種類に適した電気系統を構築できるようにし た電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装置を得る こと。

【解決手段】 始動時におけるエンジン回転数が所定値よりも低い領域では、オルタネータ10が高電圧値による発電を行うと共に、リレースイッチ34が開いて鉛蓄電池24をオルタネータ10から切り離す。これにより、電気二重層コンデンサ144のみへの高電圧充電がなされ、スタータモータ18は電気二重層コンデンサ14からの高電圧値の電流によって駆動可能となる。エンジン回転数が所定値を上回る始動完了時には、オルタネータ10が通常電圧値による発電を行うと共に、リレースイッチ34が閉じて鉛蓄電池24とオルタネータ10とを接続する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車載発電機により充電される電気二重層 コンデンサ及び鉛蓄電池を有し車両に搭載された種々の 電気的負荷に対し電流供給を行う車両用電源装置におい て、

前記車載発電機は、発電電圧調整可能とされ、前記鉛蓄 電池に対しては通常電圧値で充電し、前記電気二重層コ ンデンサに対しては前記通常電圧値よりも高い高電圧値 で充電し、

前記鉛蓄電池側からは、前記電気二重層コンデンサ側か 10 ら電流供給される電気的負荷よりも小さい電気的負荷に 対して電流供給を行い、

前記電気二重層コンデンサ側からは、前記鉛蓄電池側から電流供給される電気的負荷よりも大きい電気的負荷に対して電流供給を行うように、

前記鉛蓄電池及び前記電気二重層コンデンサと前記車載発電機との接続並びに前記鉛蓄電池及び前記電気二重層コンデンサと前記各電気的負荷との接続が行われたことを特徴とする電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装置。

【請求項2】 前記電気二重層コンデンサは前記高電圧 値をもってスタータモータに電流供給を行うことを特徴 とする請求項1に記載の電気二重層コンデンサを用いた 車両用電源装置。

【請求項3】 前記鉛蓄電池はスイッチ手段を介して前記車載発電機の出力端子に接続され、前記電気二重層コンデンサは逆流防止用ダイオードを介して前記車載発電機の出力端子に接続されたことを特徴とする請求項1又は2のいずれかに記載の電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装置。

【請求項4】 前記鉛蓄電池と前記電気二重層コンデン サとは、前記逆流防止用ダイオードおよび所定の抵抗値 を有する抵抗を介して接続されたことを特徴とする請求 項3に記載の電気二重層コンデンサを用いた車両用電源 装置。

【請求項5】 エンジン始動時において、

エンジン回転数が所定値以下の回転数領域にある場合は、前記車載発電機の発電電圧を前記高電圧値に設定すると共に前記鉛蓄電池と前記車載発電機との間を遮断するように前記発電電圧の制御及び前記スイッチ手段の制 40 御を行い、

エンジン回転数が前記所定値を上回る回転数領域にある場合は前記車載発電機の発電電圧を前記通常電圧値に設定すると共に前記鉛蓄電池と前記車載発電機とを接続状態とするように前記発電電圧の制御及び前記スイッチ手段の制御を行う制御手段を設けたことを特徴とする請求項1~請求項4のいずれかに記載の電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装置。

【請求項6】 前記制御手段は、エンジン回転数が前記 比較してパワー密度は高所定値を上回る回転数領域に入ったときには所定時間の 50 いという性質も有する。

経過を待って、前記車載発電機の発電電圧を前記高電圧 値から前記通常電圧値に切り換えると共に前記鉛蓄電池 と前記車載発電機とを接続することを特徴とする請求項 5に記載の電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装置、特に電気二重層コンデンサ及び鉛蓄電池の双方を有し、双方から車両に搭載された電気的負荷に電流供給を行う車両用電源装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図7に示すように、自動車用エンジンでは、ファンやボンプ等の各種補機を駆動したり、あるいは始動時のクランキングを行うスタータモータを駆動したりするために、鉛蓄電池100と車載発電機であるオルタネータ102を備える車両用電源装置が設けられている。オルタネータ102はエンジン回転力によって発電を行うもので、発電した電気エネルギーは鉛蓄電池100と各種電気的負荷とに供給される。このオルタネータ102は、発電電圧を安定化等するためのICレギュレータを内蔵している。更に、常に鉛蓄電池100が最適充電状態(フロート充電条件を満たす状態)になるように、その発電電圧が調整されている。

【0003】一方、鉛蓄電池100は、エネルギー密度が大きいため比較的長時間の使用に耐え得る。しかし、鉛蓄電池100は化学変化を伴う電池であることから、最適な充電状態となるように電圧を管理しても、充放電 を繰り返すと劣化が進み易く、また、充電時間も長くかかり、電解液の補充も必要である。

【0004】そこで、近年では、図8に示すように、電気二重層コンデンサ110を、鉛蓄電池100に替わる電池として利用することが種々提案されている。この電気二重層コンデンサ110は、電極と電解液との界面に生成される絶縁膜を利用して飛躍的にキャパシタンスを増大させたもので、単一のセルで例えば約2.5Vの電圧を発生する。従って、車両用の電源装置として利用する場合には、所望の出力電圧を得ることができるよう

40 に、複数個のコンデンサセルを直列に接続して使用する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のような電気二重層コンデンサ110を用いる車両用電源装置では、電気二重層コンデンサ110が化学変化を伴わない電池であるため、電解液補充等のメンテナンスが不要であり、また、寿命も長いという特質を得ることができる。しかし、電気二重層コンデンサ110は、鉛蓄電池100に比較してパワー密度は高いがエネルギー密度は遥かに低いという性質も有する。

【0006】従って、エンジンを停止した後に車両を長 期間放置した場合等には、電気二重層コンデンサ110 の自己放電による電圧降下の割合が鉛蓄電池100より 大きくなる。このため、再始動時にスタータモータを駆 動するのに必要なエネルギーを電気二重層コンデンサ1 10が供給できない可能性がある。また、スタータモー タの駆動には大電流を必要とするため、例えば冷間始動 時等で、クランキング時間が長くなった場合には、電気 二重層コンデンサ110からクランキングに必要なエネ ルギーを十分に供給できなくなる可能性もある。

【0007】このような低いエネルギー密度に起因する 問題を解消すべく、電気二重層コンデンサ110のキャ パシタンスを増大させ、長時間のクランキングを賄うだ けの電気エネルギーを蓄えておく方法も考えられる。し かし、単に電気二重層コンデンサ110のキャパシタン スを増大させると、電気二重層コンデンサ110の外径 寸法や容積が鉛蓄電池100よりも遥かに大きくなる。 従って、この場合には、電気二重層コンデンサ110の 高いパワー密度を活かした車両用電源装置の小型軽量化 を図ることができなくなる。

【0008】一方、電気二重層コンデンサ110のエネ ルギー密度が低いため、ある電気的負荷が多量の電流を 消費すると、これによって電気二重層コンデンサ110 の両端電圧 (出力電圧) が急激に低下する可能性があ る。例えばスタータモータを駆動するために電気二重層 コンデンサ110が大電流を供給すると、これによって 電気二重層コンデンサ110から他の電気的負荷に対す る供給電圧が急激に低下する。従って、この電圧低下に より、例えばエンジンコントロールユニットがリセット 状態になってしまい、燃料供給制御に不都合が生じる可 30 能性がある。すなわち、電気二重層コンデンサ110と いうエネルギー密度の低い単一の電源から各種の電気的 負荷に対して一律に電流供給を行うと、スタータモータ の駆動に伴って生じる電気二重層コンデンサ110の電 圧低下が他の電気的負荷に対して悪影響を与えるおそれ がある。

【0009】本発明は、上記のような種々の課題に鑑み なされたものであり、その目的は、電気二重層コンデン サに高い電気エネルギーを蓄えることにより、エンジン の始動性等を向上できると共に、電気的負荷の種類に適 40 した電源系統を構築できるようにした電気二重層コンデ ンサを用いた車両用電源装置を提供することにある。 [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、請 求項1に係る電気二重層コンデンサを用いた車両用電源 装置は、電気二重層コンデンサへの充電電圧を鉛蓄電池 よりも高く設定することにより、電気二重層コンデンサ に大量の電気エネルギーを蓄電することができるように している。すなわち、車載発電機は、鉛蓄電池に対して 通常電圧値で充電する一方、電気二重層コンデンサに対 50 る場合は車載発電機の発電電圧を高電圧値に設定すると

して前記通常電圧値よりも高い高電圧値で充電し、前記・ 鉛蓄電池側からは、前記電気二重層コンデンサ側から電 流供給される電気的負荷よりも小さい電気的負荷に対し て電流供給を行い、前記電気二重層コンデンサ側から は、前記鉛蓄電池側から電流供給される電気的負荷より も大きい電気的負荷に対して電流供給を行うように、各 々の接続が行われている。

【0011】このように、鉛蓄電池側の電源系統と電気 二重層コンデンサ側の電源系統との2個の電源系統を別 10 個に形成することにより、大きい電気的負荷が作動して 電気二重層コンデンサの電圧が低下しても、その影響は 鉛蓄電池によって電流供給される小さな電気的負荷には 及ばない。また、電気二重層コンデンサは通常電圧値よ りも高い高電圧値によって充電されるため、多量の電気 エネルギーを蓄積することができる。従って、高電圧値 によって大きい電気的負荷を確実に作動させることがで きる。また、多量の電気エネルギーを蓄えることによ り、車両が長期間放置された場合でも電気エネルギーを 保持することができ、更に、電気二重層コンデンサの外 20 径寸法や容積を小さくしつつ多量の電気エネルギーを蓄 えることも可能である。

【0012】また、請求項2に係る電源装置では、電気 二重層コンデンサが高電圧値にてスタータモータに電流 供給を行うので、スタータモータが要求する大電流を長 時間供給することができ、スタータモータを高回転で駆 動して、エンジンの始動性を向上させることができる。 【0013】更に、請求項3に係る電源装置では、鉛蓄 電池はスイッチ手段を介して車載発電機の出力端子に接 続され、電気二重層コンデンサは逆流防止用ダイオード を介して車載発電機の出力端子に接続される。したがっ て、スイッチ手段によって鉛蓄電池と車載発電機とを遮 断しておけば、車載発電機から高電圧値で電気二重層コ ンデンサを充電するときに、この高電圧値の電流が鉛蓄 電池に供給されるのを防止することができる。また、逆 流防止用ダイオードによって、高電圧で充電された電気 二重層コンデンサから鉛蓄電池に高電圧値の電流が流れ るのを防止することができる。

【0014】次に、請求項4に係る電源装置では、前記 鉛蓄電池と前記電気二重層コンデンサとが、前記逆流防 止用ダイオードおよび所定の抵抗値を有する抵抗を介し て接続されているので、非充電状態時において、電気二 重層コンデンサに前記鉛蓄電池の両端電圧以下となるよ うな電圧降下が生じたような場合に鉛蓄電池から電気二 重層コンデンサへの充電が適宜行われることとなる。ま た、逆流防止用ダイオードが介在しているので高電圧で 充電される電気二重層コンデンサから鉛蓄電池に電流が 流れることもない。

【0015】請求項5に係る電源装置は、エンジン始動 時には、エンジン回転数が所定値以下の回転数領域にあ

接続される。

5

共にスイッチ手段を調整して鉛蓄電池と前記車載発電機 との間を遮断し、エンジン回転数が前記所定値を上回る 回転数領域にある場合は前記車載発電機の発電電圧を通 常電圧値に設定すると共に前記スイッチ手段を調整して 前記鉛蓄電池と前記車載発電機とを接続する制御手段を 設ける構成とすれば、エンジン始動後の低回転数領域に おいて、電気二重層コンデンサから大きい電気的負荷に 電流供給しつつ、この電気二重層コンデンサを高電圧値 で充電することができる。

【0016】また、所定値以上の回転数領域では、車載 10 発電機の発電電圧を通常電圧値に設定して鉛蓄電池を充 電するため、通常走行時のエンジン負荷を低減すること ができる。

【0017】更に、請求項6に係る電源装置では、上記 制御手段が、エンジン回転数が所定値を上回る回転数領 域に入ったときでも直ちに電圧切換えを行わず、所定時 間の経過を待って、車載発電機の発電電圧を高電圧値か ら通常電圧値に切り換えると共に鉛蓄電池と前記車載発 電機とを接続することとしている。これにより、電気二 重層コンデンサをより十分に充電することができる。 [0018]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実 施の形態について詳細に説明する。まず、図1には、本 発明の第1の実施の形態に係る電気二重層コンデンサを 用いた車両用電源装置の回路構成が示されている。

【0019】エンジン回転力を利用して発電を行う「車 載発電機」としてのオルタネータ10の出力端子は、接 続ライン12を介して電気二重層コンデンサ14の正極 側端子に接続されている。このオルタネータ10は、図 して、オルタネータ10の発電電圧、すなわち、充電電 圧はフィールドコイルに通電するパルス電流を制御する ことにより、例えば24Vの高電圧値VHと12.7V の通常電圧値VNとの2段階で切り換えることができる ように構成されている。また、電気二重層コンデンサ1 4は、複数のコンデンサセルを直列接続することにより 構成されている。

【0020】また、オルタネータ10と電気二重層コン デンサ14との間には、逆流防止用ダイオード16が設 けられている。オルタネータ10の出力端子がダイオー 40 ド16のアノードに接続され、電気二重層コンデンサ1 4の正極関端子がダイオード16のカソードに接続され ている。

【0021】 「大きい電気的負荷」 としてのスタータモ ータ18の正極側端子は、常開型のスタータスイッチ2 0を介して電気二重層コンデンサ14の正極関端子に接 続されている。すなわち、ダイオード16と電気二重層 コンデンサ14との間の接続ラインからは接続ライン2 2が分岐しており、この接続ライン22にスタータスイ ッチ20及びスタータモータ18が設けられている。

【0022】鉛蓄電池24の正極側端子は、接続ライン 26及び接続ライン12を介してオルタネータ10の出 力端子及びダイオード16のアノードに接続されてい る。更に、他の接続ライン28を介して「小さい電気的 負荷」としての電気的負荷30に接続されている。この 電気的負荷30は、例えば後述する制御装置40のよう に、マイクロコンピュータシステム等の電源電圧変動に 弱い小さな電気的負荷である。接続ライン28の途中に はキースイッチ32が設けられている。従って、キース イッチ32が閉じてオン状態となると、電気的負荷30 は、接続ライン28を介して鉛蓄電池24に接続される と共に、接続ライン28,26,12を介してオルタネ ータ10の出力端子及びダイオード16のアノード側に

6

【0023】鉛蓄電池24と接続ライン12とを結ぶ接 続ライン26の途中には、「スイッチ手段」としてのリ レースイッチ34が設けられている。このリレースイッ チ34は、接続ライン26の途中に設けられた常閉型リ レー接点34aと、このリレー接点34aを電磁力によ 20 って開閉するための電磁コイル34bとから構成されて

【0024】また、電磁コイル34bの一方の端子は、 鉛蓄電池24とリレー接点34aとの間で接続ライン2 6の途中に接続され、電磁コイル34bの他方の端子は 制御装置40に接続されている。 そして、 このリレース イッチ34は、電磁コイル34bに電流が流れない非通 電状態ではリレー接点34aが閉じてオルタネータ10 と鉛蓄電池24とを接続し、電磁コイル346に電流が 流れる通電状態になるとリレー接点34aを開いてオル 2にて説明するICレギュレータ64を備えている。そ 30 タネータ10と鉛蓄電池24との接続を遮断するように なっている。

> 【0025】鉛蓄電池24とオルタネータ10とは接続 ライン26等を介する接続の他、接続ライン36を介し ても接続されている。すなわち、接続ライン36は、接 続ライン26をバイパスするようにしてリレースイッチ 34に並列に設けられている。また、接続ライン36の 途中には補充電用の抵抗38が設けられている。

【0026】これにより、車両が長期間放置されて、電 気二重層コンデンサ14の両端電圧が鉛蓄電池24の両 端電圧よりも低下すると、鉛蓄電池24から接続ライン 36、抵抗38を介して電気二重層コンデンサ14に補 充電流が供給される。そして、この補充電流によって電 気二重層コンデンサ14の両端電圧は、鉛蓄電池24の 両端電圧に保持される。抵抗38の値を小さくするほど 大きな補充電流が流れて電気二重層コンデンサ14の電 圧が短時間で鉛蓄電池24の電圧まで回復し、抵抗38 の値を大きくするほど補充電流が小さくなって電気二重 層コンデンサ14の電圧回復時間が長くなる。

【0027】一方、抵抗38の値を小さくすると、オル 50 タネータ1 Oが高電圧値VHによる発電を行った場合、

この高電圧値VHが鉛蓄電池24に印加される可能性もある。そこで、これを防止するような比較的大きな値であり、かつ、エンジンが長期間停止した場合に電気二重層コンデンサ14の両端電圧を鉛蓄電池24の両端電圧に保持すべく、最低限の補充電流が電気二重層コンデンサ14に供給されるような値に、抵抗38の値が決定される。

【0028】また、「制御手段」としての制御装置40 には、エンジン回転数Nを検出するクランク角センサ4 2からの信号が入力される。

【0029】次に、図2を参照しつつ制御装置40の内部回路の一例を説明する。制御装置40は、クランク角センサ42からのエンジン回転数Nが入力される弁別器50と、弁別器50から出力される切換信号に応じてトランジスタ駆動信号を出力する時定数回路52と、時定数回路52からの出力によって制御されるトランジスタ54とを備えている。

【0030】弁別器50は、エンジン回転数Nが図3に示す所定値NTよりも低い場合には「L」レベルの信号を出力し、エンジン回転数Nが所定値NTを上回った場 20合には「H」レベルの信号を出力するものである。ここで、所定値NTは、エンジンの始動が完了したか否かを判別する値として設定されている。

【0031】時定数回路52は、ANDゲート55と、NANDゲート56とを備えている。ANDゲート55の第1の入力端子は弁別器50の出力端子と接続され、ANDゲート54の第2の入力端子は前記第1の入力端子に接続されている。従って、弁別器50からの出力信号の波形が崩れたような場合に、ANDゲート55による波形の調整が可能である。

【0032】NANDゲート56の第1の入力端子はANDゲート52の出力端子に直接接続され、NANDゲート56の第2の入力端子は抵抗58及びコンデンサ60を介してANDゲート54の出力端子に接続されている。抵抗58の抵抗値とコンデンサ60のキャパシタンスとによって時定数が決定される。

【0033】NANDゲート56の出力端子は、ベース電流制限抵抗62を介してトランジスタ54のベースに接続されている。このトランジスタ54のコレクタにはリレースイッチ34の電磁コイル34bが接続され、トランジスタ54のエミッタは接地されている。従って、NANDゲート56の出力信号が「H」レベルになると、トランジスタ54がオンされ電磁コイル34bに電流が流れ、リレー接点34aが開く。一方、NANDゲート56の出力信号が「L」レベルになると、制御トランジスタ54が作動を停止して電磁コイル34bへの通電が停止し、リレー接点34aは閉じる。

【0034】ICレギュレータ64は、オルタネータ1 0に内蔵されるもので、電気二重層コンデンサ14また は鉛蓄電池24を充電するときの充電電圧(発電電圧) を制御等するものである。このICレギュレータ64にはNANDゲート56の出力信号が入力されている。そして、ICレギュレータ64は、NANDゲート56から「H」レベルの信号が入力されると、オルタネータ10の発電電圧を高電圧値VHに設定し、NANDゲート56から「L」レベルの信号が入力されるとオルタネータ10の発電電圧を通常電圧値VNに設定する。

【0035】次に、図3及び図1を参照しつつ本実施の形態の作用について説明する。まず、ある時刻t1においてイグニッションキーが回動操作され、スタータスイッチ20(図1参照)が閉じると、電気二重層コンデンサ14からは高電圧値VHの電圧を有する電流がスタータモータ18に供給される。これにより、高回転のクランキングが開始され、エンジンが始動する。

【0036】一方、始動時のエンジン回転数Nは所定値NTよりも低いため、弁別器50からは「L」レベルの切換信号が出力される。従って、ANDゲート55の各入力端子に「L」レベルの信号が入力され、ANDゲート54の出力信号は「L」レベルとなる。そして、ANDゲート55の出力端子からNANDゲート56の各入力端子に「L」レベルの信号が入力されるため、NANDゲート56の出力信号は「H」レベルとなる。これにより、トランジスタ54がオンされ電磁コイル34bが励磁され、リレー接点34aはオフ状態、すなわち、開いた状態となって接続ライン26における鉛蓄電池24とオルタネータ10とを切り離す。また、NANDゲート56の出力信号が「H」レベルとなるため、ICレギュレータ64はオルタネータ10の発電電圧を高電圧値VHに設定する。

30 【0037】すなわち、始動直後等のエンジン回転数Nが所定値NTよりも低い場合には、リレースイッチ34が開放され鉛蓄電池24への充電ラインが切り離されると共に、オルタネータ10の発電電圧が高電圧値VHに設定される。従って、電気二重層コンデンサ14には高電圧値VHの電流が供給され、同時にこの高電圧電流によってクランキングが開始される。そして、エンジン回転数の上昇中にこのエンジン回転力を利用してオルタネータ10は高電圧値VHの発電を継続する。そして、電気二重層コンデンサ14は高電圧値VHにより充電さ

リレースイッチ34の電磁コイル34bが接続され、ト 40 れ、クランキングのために消費した電気エネルギーが回 ランジスタ54のエミッタは接地されている。従って、 復される。

【0038】ここで、電気二重層コンデンサ14が蓄える電気エネルギーは、キャパシタンスCと両端電圧Vの二乗に比例する。従って、キャパシタンスCを等しくしておいて充電電圧(両端電圧V)を2倍にした場合は、電気二重層コンデンサ14の蓄える電気エネルギーは4倍に増加する。逆に言えば、充電電圧を2倍にすれば1/4のキャパシタンスで同じ電気エネルギーを蓄えることができる。従って、充電電圧を2倍とすれば、静電容50量を1/2にしても、2倍の電気エネルギーを蓄えるこ

とができる。

【0039】そして、時刻t2に至ってエンジン回転数 Nが所定値NTを上回ると、弁別器50からは「H」レベルの切換信号が出力される。これにより、ANDゲート55の出力端子から「H」レベルの信号が出力され、この「H」レベルの信号はNANDゲート56の第1の入力端子に入力される。

【0040】ここで、NANDゲート56の第2の入力 端子は抵抗58及びコンデンサ60を介してANDゲー ト55の出力端子に接続されている。従って、抵抗58 10 によって定まる充電電流がコンデンサ60を充電するま での時間、第2の入力端子に入力される信号レベルは 「L」に保持され、コンデンサ60が充電されたときに 第2の入力端子に入力される信号レベルが「H」にな る。これにより、所定時間 Δ t が経過した時刻 t 3 にお いて、NANDゲート56の出力端子からは「L」レベ ルの信号が出力される。時定数回路52からのトランジ スタ制御信号が「L」レベルになると、トランジスタ5 4がオフされる。そして、電磁コイル34bへの通電が 停止し、リレー接点34aが閉状態に復帰して、鉛蓄電 20 池24とオルタネータ10とが接続される。また、IC レギュレータ64に入力される信号レベルも「L」にな るため、オルタネータ10の発電電圧が通常電圧値VN に設定される。

【0041】すなわち、エンジン回転数Nが所定値NTを上回ってから所定時間Δtが経過すると、リレースイッチ34がオフ状態となって鉛蓄電池24とオルタネータ10とが接続される。また、オルタネータ10の発電電圧は高電圧値VHから通常電圧値VNに切り替わる。 従って、通常電圧値VNによって鉛蓄電池24が充電さ 30れると共に電気的負荷30に通電が行われる。

【0042】エンジンを停止した場合は、図3中の時刻 t1以前の状態となる。すなわち、エンジン回転数Nが 「0」であって所定値NTよりも低いため、弁別器50 から出力される信号レベルは「L」となり、NANDゲート56から「H」レベルの信号が出力される。従っ て、リレースイッチ34がオン状態となってリレー接点 34aが開くと共に、オルタネータ10の発電電圧は高 電圧値VHに設定される。

【0043】上述のように、エンジン始動時に電気二重 40 層コンデンサ14は高電圧値VHで充電され、多量の電気エネルギーを蓄えているが、自己放電によって僅かずつ電圧が低下していく。従って、エンジンを停止した状態で車両を長期間放置した場合は、自己放電によって、電気二重層コンデンサ14の電圧が通常電圧値VN近傍まで低下する可能性がある。しかし、電気二重層コンデンサ14の電圧が通常電圧値VN以下に低下すると、鉛蓄電池24から抵抗38を介して微少な補充電流が電気二重層コンデンサ14に流れ込む。このため、鉛蓄電池24が電気エネルギーを萎えている限り 鉛蓄電池24 50

からの補充電流によって電気二重層コンデンサ14の電 圧は通常電圧値VNに維持される。

【0044】このように構成される本実施の形態によれば以下の作用を奏する。まず、第1に、電気的負荷の大小に応じた2種類の電源系統を独立して得ることができ、高電圧値VHの充電によって電気二重層コンデンサに多量の電気エネルギーを蓄えることができる。

【0045】これにより、大きい電気的負荷が作動して電気二重層コンデンサ14の電圧が急激に低下したとしても、その電圧降下の影響が鉛蓄電池24側の電源系統に及ぶことがない。従って、スタータモータ18という大電流を必要とする大きい電気的負荷が作動した場合に、エンジンコントロールユニット等がリセット状態になって燃料噴射が行われない等の不具合が発生するのを未然に防止することができる。

【0046】また、通常電圧値VNよりも高い高電圧値VHによって電気二重層コンデンサ14を充電することにより、電気二重層コンデンサ14に多量の電気エネルギーを蓄えることができる。従って、比較的長時間スタータモータ18を高電圧値VHによって高速回転させることができ、エンジンの始動性を向上させることができる。

【0047】更に、上述のように充電電圧が高電圧値V Hであるため、電気二重層コンデンサ14の容積を低減 しつつ従来よりも多くの電気エネルギーを蓄えることが でき、パワー密度の高い電気二重層コンデンサ14の特 性を活かしつつ車両用電源装置全体を小型軽量化するこ とも可能となる。

【0048】次に、鉛蓄電池24個の電源系統と電気二 重層コンデンサ14個の電源系統とを容易に分離するこ とができる。すなわち、リレースイッチ34によって鉛 蓄電池24とオルタネータ10とを遮断してオルタネー タ10から高電圧値VHで電気二重層コンデンサ14を 充電することができ、逆流防止用ダイオード16によっ て電気二重層コンデンサ14から鉛蓄電池24に高電圧 値VHの電流が流れ込むのを防止することができる。

【0049】また、所定値NT以下の回転数領域では電気二重層コンデンサ14によってスタータモータ18を駆動しつつ、電気二重層コンデンサ14が失ったエネルギーを補充することができ、所定値NTを上回ってから時間△tの後のより大きい回転数領域では、オルタネータ10から鉛蓄電池24及び小さい電気的負荷30に電流供給することができる。従って、エンジン始動が完了した時点では電気二重層コンデンサ14は高電圧値VHで充電されエンジンの再始動に備えることができると共に、その後の通常走行状態においてはエンジン負荷を低減して燃費を向上することができる。

蓄電池24から抵抗38を介して微少な補充電流が電気 【0050】更に、制御装置40は、エンジン回転数N 二重層コンデンサ14に流れ込む。このため、鉛蓄電池 が所定値NT以上になった後も所定時間Δtだけ高電圧 24が電気エネルギーを蓄えている限り、鉛蓄電池24 50 値VHで電気二重層コンデンサ14を充電する。従っ て、電気二重層コンデンサ14を十分に高電圧値VHで 充電することができ、次のエンジン始動に備える充電を より確実に行うことができる。

【0051】また、長期間車両が放置されて、自己放電 により電気二重層コンデンサ14の電圧が低下した場合 でも、抵抗38を介して鉛蓄電池24から電気二重層コ ンデンサ14に補充電流を流して、電気二重層コンデン サ14の電圧を通常電圧値VNに維持することができ る。特に、電気二重層コンデンサ14は高電圧値VHで 充電されるため、高電圧値VHが鉛蓄電池24の通常電 10 圧値VNに低下するまでは、鉛蓄電池24から電気二重 層コンデンサ14に補充電が行われない。従って、鉛蓄 電池24の充電負担をできるだけ軽減することができ、 長期間の車両放置に耐えることができる。すなわち、高 電圧值VHと通常電圧値VNとの電位差ΔVが補充電に 対するマージンとなっている。

【0052】また、本実施の形態では、図2に示したよ うに、制御装置40を弁別器50、時定数回路20、ト ランジスタ54から比較的簡易な電子回路として構成し ているため、この電子回路をICレギュレータ64内に 20 容易に組み込むことができる。

【0053】次に、本発明の第2の実施の形態について 図4~図6に基づき説明する。なお、本実施の形態で は、上述した第1の実施の形態の構成要素と同一の構成 要素に同一の符号を付し、その説明を省略する。

【0054】図4は、本実施の形態による車両用電源装 置の全体回路構成図であって、本実施の形態による制御 装置70は、後述のように、ソフトウエアによってオル タネータ10の発電電圧及びリレースイッチ34の開閉 状態を制御する。また、制御装置70には、クランク角 30 層コンデンサ14の電圧VCと高電圧値VHとを比較 センサ42に加えて、電気二重層コンデンサ14の両端 電圧VCを検出するためのコンデンサ電圧検出部72が 接続されている。

【0055】次に、図5は、制御装置70の具体的なブ ロック構成図である。この制御装置70は、各センサか らの信号を受信する入力インターフェース70a、各部 材への駆動制御信号を出力する出力インターフェース7 Ob、主演算装置としてのCPU70c、制御プログラ ムや予め設定された固定データを記憶するROM70 d、各センサからの検出信号等を格納するRAM70e 40 等をバスライン70fで相互に接続してなるマイクロコ ンピュータシステムとして構成されている。

【0056】そして、CPU70c内の機能として、エ ンジン回転数Nが所定値NT以下であるか否かを判定す るエンジン回転数判定部73と、電気二重層コンデンサ 14の電圧VCが高電圧値VHに達したか否かを判定す るコンデンサ電圧判定部74と、各判定部73、74の 判定結果に応じてリレースイッチ34及びオルタネータ 10を制御するための制御信号を出力する駆動制御部7 6とが設けられている。

【0057】次に、本実施の形態の作用について説明す る。図6のフローチャートは、電気二重層コンデンサ1 4個の電源系統と鉛蓄電池24個の電源系統とを切換制 御するための処理を示し、ステップ (以下、単に「S」 という) 201では、キースイッチ32の状態を読み込 み、S202では、キースイッチ32がオン状態になっ たか否かを判定する。そして、キースイッチ32がオン

状態の場合は (YES)、S203で、クランク角セン

サ42からエンジン回転数Nを読み込む。

12

【0058】次に、S204では、このエンジン回転数 Nが所定値NT以下であるか否かを判定する。 エンジン 回転数Nが所定値NT以下の場合 (YES) は、エンジ ンの始動が完了していない場合のため、S205で、リ レースイッチ34のリレー接点34aを開いて鉛蓄電池 24とオルタネータ10との接続を遮断し、S206で オルタネータ10の発電電圧を高電圧値VHに設定す る。

【0059】従って、この状態でスタータスイッチ20 がオン状態となると、電気二重層コンデンサ14からス タータモータ18に高電圧値VHの電流が流れて、スタ ータモータ18は回転を開始し、 クランキングが行われ る。そして、エンジンが始動すると、この始動時のエン ジン回転力を利用してオルタネータ10は高電圧値VH による発電を行う。これにより、電気二重層コンデンサ 14は再び高電圧値VHで充電される。

【0060】一方、前記S204で「NO」と判定した 場合は、エンジン回転数Nが所定値NTを上回り、エン ジンの始動が完了した場合である。そこで、次のS20 7では、コンデンサ電圧検出部72が検出した電気二重 し、電気二重層コンデンサ14の高電圧値VHによる充 電が完了したか否かを判定する。コンデンサ電圧VCが 高電圧値VHに達しない場合は、まだ電気二重層コンデ ンサ14の充電が完了していない場合のため、S207 はNOと判定してS204に戻る。

【0061】コンデンサ電圧VCが高電圧値VHに達し た場合(YES)は、電気二重層コンデンサ14の充電 が完了した場合である。従って、5208に移り、この S208では、リレースイッチ34を閉じて鉛蓄電池2 4とオルタネータ10とを接続する。これと同時に、S 209では、オルタネータ10の発電電圧を通常電圧値 VNに設定する。これにより、オルタネータ10で発電 された通常電圧値VNの電流が鉛蓄電池24及び電気的 負荷30に供給される。

【0062】このように構成される本実施の形態でも前 記第1の実施の形態と同様の効果を得ることができる。 これに加えて、本実施の形態では、さらに以下の効果を 発揮する。

【0063】まず、電気二重層コンデンサ14の高電圧 50 値VHによる充電がなされたことを確認してから鉛蓄電 【図1】本発明の第1の実施の形態に係る電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装置の概略回路構成図である

14

池24による電源系統に切り換えることができる。 【0064】次に、制御装置70による制御内容を図6 に示すようにソフトウエアで実現する構成としたため、 制御内容の追加、修正等が容易である。例えば、S20 7による電圧判定に替えて、第1の実施の形態のよう に、所定時間△tが経過したときには電気二重層コンデンサ14の充電完了とみなす構成とすることもできる。

【図2】制御装置の具体的回路の要部を示す回路構成図 である。

ンサ14の充電完了とみなす構成とすることもできる。 【0065】なお、本発明は上記各実施の形態の構成に 限定されるものではなく、発明の要旨の範囲内で種々の 変更が可能である。例えば、前記各実施の形態では、リ 10 レー接点34aとして常閉型のリレースイッチを用いる 場合を例示したが、これに替えて、常開型のリレー接点 を備えたリレースイッチを用いてもよい。この場合、図 2に示したトランジスタ等の素子もリレースイッチの切換えが逆になるように変更される。

【図3】エンジン回転数の変化に伴うリレースイッチの 作動状態及びオルタネータの発電電圧を示す特性図である

[0066]

【図面の簡単な説明】

【図4】本発明の第2の実施の形態に係る電気二重層コ 0 ンデンサを用いた車両用電源装置の概略回路構成図であ る。

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る電気二重層コンデンサを用いた車両用電源装置によれば、鉛蓄電池側の電源系統と電気二重層コンデンサ側の電源系統との2個の独立した電源系統を得ることができるため、大きい電気的負荷が作動して電気二重層コンデンサの電圧が急激に低下した場合でも、その影響が鉛蓄電池の支配下にある小さな電気的負荷に及ぶことがない。また、電気二重層コンデンサを通常電圧値よりも高い高電圧値によって充電するため、多量の電気エネルギーを審積することができる。従って、大きい電気的負荷を確実に作動させることができる上に、長期間電気エネルギーを保持することができる上に、長期間電気エネルギーを保持することができるとに電気二重層コンデンサの外径寸法や容積を小さくすることができる。

【図5】制御装置の内部構成を示すブロック図である。 【図6】エンジン回転数に基づいてリレースイッチの作 動状態及びオルタネータの発電電圧を制御するフローチャートである。

【図7】従来技術による鉛蓄電池を用いた車両用電源装置の要部を示す機略回路構成図である。

【図8】従来技術による電気二重層コンデンサを用いた 車両用電源装置の要部を示す概略回路構成図である。

20 【符号の説明】

- 10 オルタネータ
- 14 電気二重層コンデンサ
- 16 逆流防止用ダイオード
- 18 スタータモータ
- 24 鉛蓄電池
- 30 電気的負荷
- 34 リレースイッチ
- 38 補充電用抵抗
- 40 制御装置
- 30 70 制御装置

